

2001 AUTOCARGABLE



Caja de volteo giratoria SLE

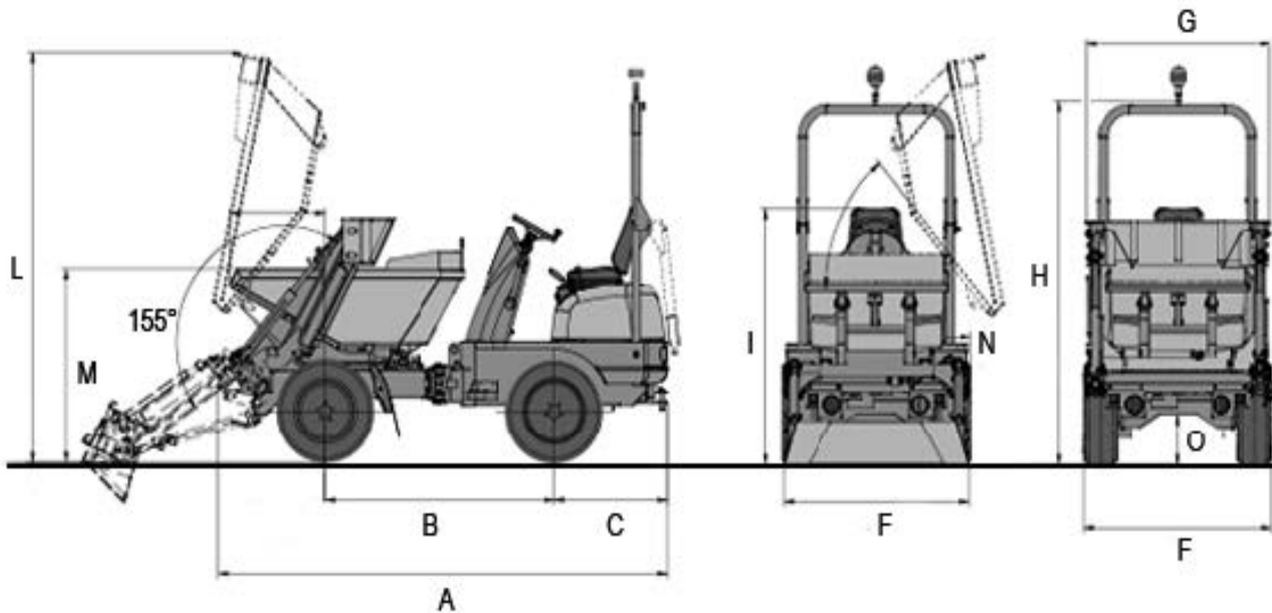
Caja de volteo baja

Características operativas

Carga útil kg	2.000	2.000	2.000
Tara kg			1.810
Peso de transporte kg	1.815	2.210	
Capacidad del volquete rasa l	930	775	785
Capacidad del volquete colmada l	1.210	1.050	1.000

Datos del motor

Fabricante del motor	Yanmar	Yanmar	Yanmar
Tipo de motor	3TNV82A	3TNV82A	3TNV82A
Motor	Diésel	Diésel	Diésel
Potencia del motor según la norma ISO 3046/1 kW	22,5	22,5	22,5
Cilindrada cm ³	1.331	1.331	1.331
Revoluciones del motor 1/min	3000	3000	3000
Velocidad de desplazamiento km/h	21	21	21
Ángulo articulado °	37	37	37
Ángulo pendular °	15	15	15
Radio de giro mm	3.500	3.500	3.500
Capacidad de ascenso %	45	45	45
L x A x H mm	3420 x 1485 x 2650	3530 x 1485 x 2650	3420 x 1485 x 2650



		Caja de volteo giratoria	Equipo de autocarga	Caja de volteo baja
A	Longitud total	3.420 mm	3.530 mm	3.420 mm
B	Distancia entre ejes	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm
C	Proyección posterior	880 mm	880 mm	880 mm
E	Distancia de descarga	350 mm		
F	Anchura		1.470 mm	
G	Anchura del volquete	1.470 mm	1.140 mm	1.470 mm
H	Altura ROPS	2.650 mm	2.650 mm	2.650 mm
I	Altura ROPS gekippt	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm
K	Altura de descarga máx.	1.090 mm	1.090 mm	
L	Altura del volquete	1.400 mm	1.400 mm	1.400 mm
M	Altura del volquete	3.000 mm	3.000 mm	2.550 mm
N	Distancia de descarga	180 mm	180 mm	180 mm
O	Distancia libre al suelo	380 mm	380 mm	380 mm
--	Ángulo de vertido	50 °	50 °	50 °